(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005年4月28日(28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/037535 A3

(51) 国際特許分類7:

B32B 27/30

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015868

(22) 国際出願日:

2004年10月20日(20.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-362323

2003年10月22日(22.10.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 呉羽化 学工業株式会社 (KUREHA CHEMICAL INDUSTRY

COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1038552 東京都中 央区日本橋堀留町一丁目9番11号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山崎 昌博 (YA-MAZAKI, Masahiro) [JP/JP]; 〒3113436 茨城県新治郡 玉里村大字上玉里18-13 呉羽化学工業株式会社 包装材料研究所内 Ibaraki (JP). 田中 英明 (TANAKA, Hideaki) [JP/JP]; 〒3113436 茨城県新治郡玉里村大字 上玉里18-13 呉羽化学工業株式会社包装材料研 究所内 Ibaraki (JP). 稲葉 祐策 (INABA, Yusaku) [JP/JP]; 〒3113436 茨城県新治郡玉里村大字上玉里 1 8 - 1 3 吳羽化学工業株式会社包装材料研究所内 Ibaraki (JP).

(57) Abstract: Disclosed is a multilayer film having a layered structure

wherein a layer containing a polyvalent metal compound is adjacent to

either or both sides of a polymer layer containing a carboxyl group-containing polymer and a polyvalent metal salt of such a carboxyl group-con-

taining polymer. The polymer layer has such a concentration-varying

structure wherein the concentration of the polyvalent metal salt of the

carboxyl group-containing polymer continuously decreases in the thick-

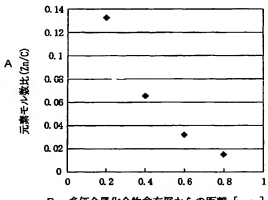
ness direction starting from the surface adjacent to the layer containing the polyvalent metal compound. The peak ratio A₁₅₆₀/A₁₇₀₀ of the poly-

mer layer which is determined according to the infrared absorption spec-

/続葉有/

(54) Title: MULTILAYER FILM

(54) 発明の名称: 多層フィルム



Β 多価金属化合物含有層からの距離 [μm]

(57) 要約:

trum is not less than 0.25.

A... ELEMENT MOLAR RATIO (Zn/C)

B... DISTANCE FROM THE LAYER CONTAINING POLYVALENT METAL COMPOUND [µm]

カルボキシル基含有重合体と該カルボキシル基含有重合体の多価金属塩と を含有する重合体層の片面または両面に多価金属化合物含有層が隣接した層 構成を有する多層フィルムであり、該重合体層は、該重合体層中のカルボキ シル基含有重合体多価金属塩の濃度が多価金属化合物含有層との隣接面から 厚み方向に連続的に減少する濃度傾斜構造を有し、かつ、該重合体層の赤外 線吸収スペクトルに基づいて求められるピーク比A₁₅₆₀/A₁₇₀₀が0.25 以上である多層フィルム。

- (74) 代理人: 西川繁明 (NISHIKAWA, Shigeaki); 〒1160014 東京都荒川区東日暮里三丁目 4 3番9号 ビジュア ル・シティー 4 0 1号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。
- (88) 国際調査報告書の公開日:

2005年7月21日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。